(4) Japanese Patent Application Laid-Open No. 57-162340 (1982) "ANNEALING METHOD FOR SILICON SEMICONDUCTOR"

The following is English translation of an extract from the above-identified document relevant to the present application.

Nine flashing light discharge lamps 3 are closely arranged in zigzag shape as illustrated in Fug. 2 where five lamps are disposed in a plane S_1 and four lamps are disposed in a plane S_2 . This flashing light discharge lamp group consisting of nine flashing light discharge lamps forms a flashing light plane light source of about 50 mm \times 40 mm in size. A plane mirror 4 is disposed in a plane S_3 close to the plane S_2 . A sample table 5 that can be preheated by a heater and the like is arranged to be apart from the light source about 10 mm (= H), thereby forming an annealing furnace as a whole.

10

⑩ 日本国特許庁 (JP)·

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—162340

⑤Int. Cl.³H 01 L 21/324

識別記号

庁内整理番号 6851-5F 母公開 昭和57年(1982)10月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

弱シリコン半導体のアニール方法

创特

願 昭56--46256

22出

願 昭56(1981) 3 月31日

@発 明

荒井徹治

姫路市別所町佐土字春日1194番 地ウシオ電機株式会社播磨工場 内 ⑫発 明 者 五十嵐龍志

姫路市別所町佐土字春日1194番 地ウシオ電機株式会社播磨工場 内

①出 願 人 ウシオ電機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6 番1号朝日東海ビル19階

明細書

1.発明の名称 シリコンギ導体のアニール方法 2.特許請求の配回

あらずじめ温展TA(℃)に予備加勢された シリコン半導体を、関光放電灯からの関光照射で オニールするにあたって、シリコン半導体の反射 率を戻、間光のパルス市(支波高度)をもしてイ クロ砂)、シリコン半導体上における照射を展を E(ジェール/cm²)とした時、しが、70をもを 780の範囲であって

 $2.3 \times 10^{-3} t^{0.27} \le \frac{(I-R)E}{14/0-74} \le 3.8 \times 10^{-3} t^{0.28}$

はる関係が独特で取る条件ですニールすることを 特徴とするシリコン半導体のアニール方法。 3.発明の詳細は説明

本発明日、シリコン羊鼻佐の3二-ル方圧に 関する。

シリコン半導体な差板として、種々のLC。 LSI等な製作する場合、不絶物イオンとしてリン(P)、ホウソ(B)、ヒソ(As)等な高な ネルギーでイオン打ち近みすることが行いわれる。 この場合、良く知られかいるように、シリコン羊 導体に結晶復編が生むるみで、このイオン打ち近 み工程後、吹ず結晶複偽目復のにめのマニール工 程五分キとする。

様来、この 3ニール工程では、電気が法とし - ザービーム法とが知られているが、いづれも実 用上問題が多く、ごく最近では、電光収電灯によ る間も照射な利用するさとが検討されている。

関え放電灯は周知の如く、一般には、ガラス製、特殊日もので透光性セラミック製の封体だんであれば、特殊日もので透光性セラミック製の封体だんであると関える。 門を照ける対象をしく殺がくなるであるとのであるとともに、シリコンチ事体の表面は平滑板を高くるるにがける照射を及るをからでけては、必ずしも良いはマールは実行できない。例えば、ドーピンケ効率40%以上の3ニールを開光放電灯の照射のみで実行しようとすると実際にはダリの困難はともほう。

上記理日から、マニールでかの昇温エネルギーを全部開え放電打からの間を照射によることを避け、ようかじかある温度まで予備加勢しておいて比較的門を照射の残房が入るくて済むような予備加勢方式(サーマルマシスト法)を併用し、東に、シリコン半鼻体の反射やも考慮したうえで間を照射の残房上定めた方が良い。

とこうで、反射率戸は有するシリコン半導体に、やルス市(支液高長)も(マイフロ秒)の開光でシリコン半導体上における照射強度E(ジュール/cm²)を与えると、シリコン半導体の放血の上昇温度は、1ペルス中がおいよそ50マイフロ秒以上では、近似的に次或で年えられる。

T(°C) = Q·(1-尺)・E・t・………(1) 支切にあいて、Q ほその物質の料度の温度における、熱伝毒率、蒸度、比熱等で定まる定数、(1-尺)・E は、その物質に吸収されに単位面積至りの エネルギーである。したがって、オニール温度の 上限値をTm、予備加熱された温度をTaxすると、 開光照射によって昇載してやれば良い温度差は、

$$2.3 \times 10^{-3} t^{0.27} \le \frac{(1 \sim \tilde{R}) \cdot E}{1410 - T_A} \le 3.8 \times 10^{-3} t^{0.28}$$

はる関係が維持される条件でマニールすることに かる。

以下回面を参照しながら本発明の実施例と説明する。

第1回日本発明に使用する問先放電行の説明団であって、1日一村の電極、2日村体バルナであって、7-7長し日40mm、バルケ内後ひ日8mm、外後日10mmの十建五角する直暦がのものを示す。この問先放電行3点、第2回に示すように、平面S1内に5本、平面S2内に4本、台計9本が手ドリ状に緊接して配置され、この9をの開先放電行群によって、約50mm×40mmの関先面光源が形成されるように配置する。そして、平面ミラー4を、平面S2に近接しに平面S3内に配置し、ヒーク・等で予備加勢できるようにした試料台5と、光源マラ約10mm (= H)難問で配置して、全体上了一、一、100mm (= H)難問で配置して、全体上了一、100mm (= H)難問で配置して、全体上了一、100mm (= H)難問で配置して、全体上了一、100mm (= H)難問で配置して、全体上了一、100mm (= H)難問で配置して、全体上了一、100mm (= H)

第2回のマニール押において、シリコン半導

TH- TA = Q·(/-戻)·E·L·(2) かなて与えて良い・そして更に、太(2)を変形してななな、しょりと遺き替えると。

 $(/-\widehat{R}) \cdot E = (T_H - T_A) \cdot \alpha' \cdot t^{b'} \cdots 3$

$$\frac{(1-\widetilde{R})\cdot E}{TH-TA}=\alpha'\cdot t^{b'}-\cdots-(4)$$

KLZAM.

本発明以供ろ顕らずら、予備加勢温度、反射率、パルス市、照射エネルギー等の要因な考慮したウスでドーピンで加車が45%以上で、良好ひシリコンギ導体の関ニールがは近接供することを目的としては24にものであって、その時徴加勢されたシリコンギ導体を関え放電竹すらの関先照射でマニール3かにあたって、シリコンギ導体の反射率をR、間光のパルスカ(豆波高長)をもくてイクロ秒)、シリコンギ導体上におけら照射強を「ジュール/cm²)とした時、たがて0 幺七 ≦ 780 の範囲であって、

様よウェハー6日、試料台上に配置されることに
引るが、ウェハー上における賜射強度E(ジュール/cm) 及びパルス巾で(2/20秒)日、悶光放電
りに然給される電気入れ及び電気回路条件を変えることによって、種々の値を選択でき、アニール実験に供しにウェハーは、結晶横偏の深さが大棒の2/m~1.0/m、ウェハーの厚み日、300/m~650/mのものをサンプルとしている。

第3回は中備加勢温度TA: 賜射エネルギー E. Pr L 2 中 L 1 在 交えて 測定した Po 数の 実験 結果 丘 む: 軸 L t. にて軸 E (1-反)-E として 整理した ものであって、 X 印は 3 ニール 不足 また は不良。 〇印は 7 ニール 裏好 は 元し、 セ ヴァロ ~ 780 ~ 範囲 内で、 直線 X、 と X z との間 の正 感が、 良好 は アニール が 止来ること と 示して いる。 そして、 その デーク の 数値に も。と も よく 適居 する ように 式 (5) ~ 定敬 Tm および a', b' E x め、 Tm = 1410 (°C)、 X、に おける 0' = 2.3 × 10 3, b' E o. 27, X2における

O'=3.8×10⁻³, b'=0.28 t決足した・ス、反射率 頁は、次式を(5)で定義している。

こうにおいて、入口波長、R (A) は みにあける 反射率声、I(A) は A における 閉光の 強度である。

以下、個々のマニール宝線の代表的例 五説 明3分。

(1) ヒリも加速エネルギー50 kcVで・5×10⁵個/cm, 打ち込んじ、反射率戻 が0.45のウェハーを550°C に予備加勢しておき、このウェハーを、
し=50、F=15.6 の間光で照射しに場合、ドーピンケ効率が40%とはり、マニール不足が生ずる。
同様に、しが50以下、その他予備加勢の温度、平
えるFL変えに実験でもド、ピンア効率が更に下がり、アニール不足が見られる。

(D)りンも加速エネルギー 50 KV で 2×10¹⁵個/cm¹ 打ち込んに、反射率アグの46のウェハーを350°C に予備が終しておき、このウェハーを モニ70、E=20,0の関系で照射した場合、ドーピ ング対率は90%である(マニール良好)。

(ハ)上記(ロ)と同じウェハー は、子楠加勢 500C. セニアの、F=122 の間まで眼射 すると、ドーピン で効率は50%であり、十分集用に供しつるものが、 得られる。

(=) オウリモ 加速エネルギー 50 Ke Vで、かく10 ¹⁵ 個/cm² 打り込んだ。反射率反がの外1 のウエハー を 600°C ドラ偏加熱しておき、このウエハーを t = 400、 E = 30 の関えで照射すると、ウエハー 小表面が 溶熱しての1~0.3μmの 凸凸が 生じ、表面で 溶熱しての1~0.3μmの 凸凸が 生じ、表面フラック b 発生する(マニール 不良)。

(本)ヒリを加速エネルデー100×CVで 2×10¹⁵個/cm²打り止んで、反射率 Rが0.39のウエハー も、予備加約400℃として、 t = 150、E = 13.5の 関えて賜射33と、ドーピング新率は42%と終 い(てニール不及)。

(ハ)リン丘加速エネルギー50keVで5×10¹⁵個/cm=打5込んで、反射率戻が0.46のウェリー点、予備加熱5×0°C ヒレ、セ=780、 E=3 95の開光で照射33と、ドーセシア列率が100%た5建し、

ウェハーの「ソリ」もはく、良好はマニールが得られる。

(1)上記(へ)と同じウェハーな、予備加勢 300°C とし、七二780. E=29の関先で照射すると、ド ーピンプ効率70%で「ソリ」も ロく、良好 ロテ ニールとはる・

(チ)りンな加速エネルキー50 ke Vで、5×10 ⁵個/cm² 打ち込んだ、反射率 戻が 0.5 のウェハーを子儀加勢 500 Cとし、セニノ000、 Eニ33 の 別光で明別した場合、ウェハーが資形し、後工程で不良とひ、てしまう。

(リ)とりを加速エネルギー100ke Vで、1×10で個/cm・打り止んじ、反射率アがの39のウエハーを、あらかじか500°Cドラ偏加恕しておき、とニ150、E=18の開光で照射すると、ドーピンで率率が90%と以り、非常に良いてニールができる。

四ネケリを加速エネルギー30 ke V で 5×10¹⁵ 個/cm² 打5近人だ、反射率反がの5のウエハーを、予備知約 500°C k L、t = 400、E = 27の閃 えて照射 33と、ト・ピング効率は75% と以る (アニール良好)。

以上の代表的例及び他の多くの享襲やう。直線 X。 五越える区域では、大体にあって、凹凸、クラック、「フリ」、 ウザみ等の不良がみられ、直線 X. に満たらい区域では、ドーピング列率で 45% に満たず、 セグアへで3800 範囲で、 X. と X2 との間の区域であれば、トーピング効率を分が以上でかつ、物理的は変形もはく、良いはマニールが追放される。

本発明は以上の説明からも理解されるように、人才ン打ち込み級の手具体シリコンのマーールを引るにかにって関光放電打からの関先照射を利用するものであるが、サマールマシスト 法を併用し、予備如憩温度、ウェハーの反射率、関えのドルス中、賜射エネルギー等 な考慮したうえで、ドーピング列率が45%以上でしかも良好はてニールが連成される新規はマニールを決 上投放するものでより、ルルス中(支渡高長) エ(マイノロ科)が70~980によいて、

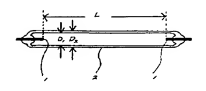
2.3 × 10-3 t°.37 ≤ (1-R)·E ≤ 3.8 × 10-3 t°.28

73分条件を維持することによる自めである。 4、図面の簡単は説明

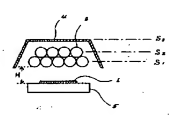
オー図は、本発明に使用する間光放電灯の一例の説明図、オ2回は、本発明に使用するマニール炉の一例の本部の脱略の説明図、オ3回は、データの説用図であって、しは、1 付め 見極、2 は対外にして、3 は関え放電灯、4 は反射ミラー、5 は戯材台、6 ロウェハーを大々示す。

行訴土職人 ウシオ電機株立名和電子 図面の浄書(内容に変更なし)

第一図



第 2 図



手続補正書(自発)

昭和56年 5·月22日

符许厅長官 島田春村 殿

1特許万書宣言 級)

1. 事件の表示

昭和 56 年 特許 顯第 46256号

2 発明の名称

シリコン手導体のマニール方法 *

3. 補正をする者

事件との関係 特許

住所 東京郡千代田区大手町 2丁目6番1号

朝日東海ピル19階

名称 ウシオ電機株式会社

代表者 本一下 # 湿

4. 横正により増加する参明の数

なし、

5補正の対象

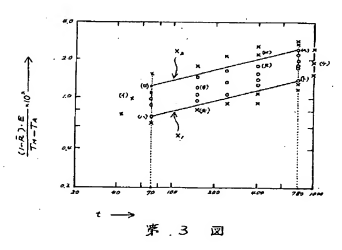
(1) 明知祭

(2) ② 香

6.独正の内容

(1) 別紙の通り訂正します。

(2) 別紙の通り海書した図面を提出します。



(訂正)明 細 書

1. 発明の名称

シリコン半導体のアニール方法

2. 特許請求の範囲:

あらかじめ温度 T_A (C)に予備加熱されたシリコン半導体を、閃光放電灯からの閃光照射でアニールするにあたって、シリコン半導体の反射率を \widetilde{R} 、閃光のパルス巾($\frac{1}{2}$ 波高長)を ϵ (マイクロ秒)、シリコン半導体上における照射強度をE(ジュール/ α)とした時、 ϵ が、7 0 \leq ϵ \leq 780 の範囲であって、

 $2.3 \times 10^{-3} t^{0.27} \le \frac{(1-\Re) E}{14.10-\Gamma_{A}} \le 3.8 \times 10^{-3} t^{0.28}$

なる関係が維持される条件でアニールすることを 特徴とするシリコン半導体のアニール方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、シリコン半導体のアニール方法に関する。

ニシリコン半導体を基板として、種々のIC・ LSI等を製作する場合、不純物イオンとしてリン(P)、ホウン(B)、ヒソ(As)等を高エネ

上記理由から、アニールための昇温エネルギーを全部閃光放電灯からの閃光照射によることを避け、あらかじめある温度まで予備加熱しておいて比較的閃光照射の強度が小さくて済むような予備加熱方式(サーマルアシスト法)を併用し、更に、シリコン半導体の反射率も考慮したうえで閃光照射の強度を定めた方が良い。

ところで、反射率 R を有するシリコン半導体に、
バルス巾(1 波高長) ((マイクロ秒) の閃光で
シリコン半導体上における照射強度 E (ジュール
/ cd) を与えると、シリコン半導体の表面の上昇
温度は、バルス巾がおおよそ50マイクロ秒以上で
は、近似的に次式で与えられる。

 ルギーでイオン打ち込みすることが行なわれる。
この場合、良く知られているように、シリコン

半導体に結晶損傷が生ずるので、このイオン打ち 込み工程後、必ず結晶損傷回復のためのアニール 工程を必要とする。

従来、このアニール工程では、電気炉法とレーザービーム法とが知られているが、いずれも実用上問題が多く、ごく最近では、閃光放電灯による 閃光照射を利用することが検討されている。

rt.

 $(1 - \widetilde{R}) \cdot E = (T_M - T_A) \cdot a' \cdot t^{b'}$ (3)

$$\frac{(1-\widetilde{R}) \cdot E}{T_M - T_A} = a' \cdot t^{b'} \qquad (4)$$

 $2.3 \times 10^{-3} t^{0.27} \le \frac{(1 - \widehat{R}) \cdot E}{1410 - T_A} \le 3.8 \times 10^{-3} t^{0.28}$

なる関係が維持される条件でアニールするととに ある。

以下図面を参照しながら本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明に使用する閃光放電灯の説明図であって、1は一対の電極、2は封体パルプであって、7-ク長」は40 mm、パルプ内径 D_1 は8 mm、外は10 mmの寸法を有する直管状のものを示す。 この 防光放電灯 3 を、第2図に示すように、平面 S_1 内に5 本、平面 S_1 内に4 本、合計 9 本がチドリ状に密接して配置され、この 9 本の閃光放電灯群によって、約50 mm×40 mmの閃光面光が形成されるように配置する。そして、平面ミラー 4 を、平面 S_2 に近接した平面 S_3 内に配置し、ヒーター等で予備加熱できるようにした試料台 5 を、光版から約10 mm(= H)離間して配置して、全体をアニール炉として構成する。

第2図のアニール炉にむいて、シリコン半導体のウエハー 6 は、試料台上に配置されることにな

式(5)で定義している。

$$\widetilde{R} = \frac{\int R(\lambda) \cdot I(\lambda) d\lambda}{\int I(\lambda) d\lambda}$$
 (5)

ととにおいて、人は波長、R(A)は人における 反射率、I(A)は人における関光の強度である。 (第3月9年号の以下) 以下、個々のアニール実験の代表的例を説明す

以下、個々のアニール実験の代表的例を説明する。

- (1) カンを加速エネルギー50 KeV で、5 × 10¹⁵ 個 / M 打ち込んだ、反射率 R が 0.45 の ウェハーを 550 ℃に予備加熱しておき、 この ウェハーを、 4 = 50 、 E = 15.6 の 15 光で照射した場合、ドーピング効率が40 % となり、 アニール 不足が生ずる。同様に、 4 が50以下、 その他 予備加熱の温度、 与える E を変えた実験でも ドーピング効率が更に下がり、 アニール不足が見られる。
- (ロリンを加速エネルギー50 N で、 2×10^{18} 個/ 叫打ち込んだ、反射率 \widetilde{R} が 0.46のウェハーを 550 C 化予備加熱しておき、とのウェハーを、 t=70、E=200 の閃光で照射した場合、 ドーピング効率は90%である(アニール良好)。

るが、ウェハー上における照射強度 $E(\mathcal{Y})$ ュール / \mathbf{m} / \mathbf{m}) 及 \mathcal{Y} パルス巾 \mathbf{t} (\mathbf{v} / \mathbf{n}) 及 \mathcal{Y} パルス巾 \mathbf{t} (\mathbf{v} / \mathbf{n}) 及 \mathcal{Y} 電気に係給される電気入力及 \mathcal{Y} 電気回路条件を変えることによって、種々の値をつかった。 ではない はない はない 大体0.2 μ m~1.0 μ m、ウェハーの厚みは、300 μ m~650 μ m のものをサンブルとしている。

第3図は予備加熱態度 T_A 、照射エネルギーE、パルス巾 L を変えて側定した多数の実験結果を、よこ軸をL、たて軸を $\frac{(1-R)\cdot E}{T_M-T_A}$ として整理したものであって、×印はアニール不足または不良。〇印はアニール良好を示し、L が70~780 の範囲内で、直線 X_L と X_2 との間の区域が、良好なアニールが出来ることを示している。そして、このデータの数値にもっともよく適合するように式(5)の定数L が L なが、L なが L ない L

- (1)上記何と同じウェハーを、予備加熱 500℃、 1 = 70、 E = 122 の閃光で照射すると、ド ーピング効率は50%であり、十分実用に供し うるものが得られる。
- ()ホウンを加速エネルギー50KeVで、5×10¹⁵個/は打ち込んだ、反射率 Rが 0.41のウェハーを、1 = 400、E = 30 の閃光で照射すると、ウェハーの表面が熔融して 0.1 ~ 0.3 μmの凹凸が生じ、表面クラックも発生する(アニール不良)。
- (的ヒンを加速エネルギー 100KeVで2×10¹⁵個 / of 打ち込んだ、反射率 R が 0.39のウェハー を、予備加熱 400℃ として、 t = 150、E = 13.5の閃光で照射すると、ドービング効率は 42%と低い(アニール不足)。

、結婚昭57-162340(フ)

良好なアニールが得られる。

- (r)上記(r)と同じウェハーを、予備加熱 3000 と し、 t = 780、 E = 29 の関光で照射すると、 ドーピング効率 **(** で「ソリ」もなく、 良好 十分実用に耐き る。
- (円リンを加速エネルギー 50KeVで、5×10¹⁵個 / M打ち込んだ、反射率 Rが0³⁰のウェハーを 予備加熱 500でとし、 i = 1,000 、 E = 33の 門光で照射した場合、ウェハーが変形し、後 工程で不良となってしまう。 そi2、t=1000にかいて ほ他の実験でもカエハーの変形が にもなるであかある。
- (II) ヒソを加速エネルギー 100KeVで、 1 × 10¹⁵ 個/ od 打ち込んだ、反射率 R が 0.39のウェハーを、あらかじめ 500℃ に予備加熱しておき、t = 150、 E = 18 の閃光で照射すると、ドーピング効率が90%となり、非常に良いアニールができる。
- (X) ホウソを加速エネルギー50KeVで5 × 10¹⁵ 個 / は打ち込んだ、反射率 R が0³⁶のウェハーを 予備加熱 500℃とし、 t = 400、 E = 27の 関 サモ で 関射すると、ドーピング 効率は 55 まとな

なる条件を維持することによれるのである。 4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明に使用する閃光放電灯の一例の説明図、第2図は、本発明に使用するアニール炉の一例の要部の概略の説明図、第3図は、データの説明図であって、1は、1対の電極、2は封体パルプ、3は閃光放電灯、4は反射ミラー、5は試料台、6はウェハーを失々示す。

特許出願人 ウンオ電機株式会社を表別 る(アニール良好)。

以上の代表的例及び他の多くの実験から、直線 X2を越える区域では、大体において、凹凸、クラック、「ソリ」、ゆがみ等の不良がみられ、直線 X1に満たない区域では、ドーピング効率で45%に満たす、 4 が 70 ~ 780 の範囲で、 X1 と X2 との間の区域であれば、ドーピング効率も45%以上でかつ、物理的な変形もなく、良好なアニールが速成される。

本発明は以上の説明からも理解されるように、イオン打ち込み後の半導体シリコンのアニールをするにあたって閃光放電灯からの閃光照射を利用するものであるが、サマールアシスト法を併用し、予備加熱温度、ウエハーの反射率、閃光のパルス巾、照射エネルギー等を考慮したうえで、ドーピング効率が45%以上でしかも良好なアニールが達成される新規なアニール方法を提供するものであり、パルス巾(12 液高長)(マイクロ秒)が70~780にかいて、

 $2.3 \times 10^{-9} t^{0.27} \le \frac{(1-\widetilde{R}) \cdot E}{1410 - T_A} \le 3.8 \times 10^{-3} t^{0.26}$

(自発) 手 続 補 正 書

昭和56年6月5日

特許庁長官 島田春樹殿

1.事件の表示。

昭和56年特許顧第46256号

2. 発明の名称

シリコン半導体のアニール方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

年所 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日東海ビル19階

12 4



4.補正によって増加する発明の数

なし

5.補正の対象

(1) 明細書

6.補正の内容

(1)昭和56年5月20日付提出の(訂正)明細導の 第8頁第16日 - 4、」とあるのを、「一

特開昭57-162340 (8)

を 600℃に予備加熱しておき、とのウェハー を、」と訂正する。